Index of Claims

Appl	i	cation	No.

10/630,229

Examiner

Darren W Gorman

Applicant(s)

LAU, PING WA

Art Unit

3752

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected

Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im				]							
Final	Original	9/29/04										
1	1	=										
2 3	1 2 3	=										
3	3	=		-			Г					
4	4	=										
5	5	=										
6	6 7	=										
7	7	=										
8	8	=										
9	9	=										
10	10	=							ļ			
11	11	=			<u> </u>	_	L					
12 13	12 13	트		ļ				_	L	ļ		
13	13	=					<u> </u>		_			
14 15	14 15	=				_		_	<u> </u>			
15	15	=					<u> </u>					
16	16	=	ļ			_	<u> </u>		ļ	ļ		
17	17	=					<u> </u>		_			
	18	<u> </u>			_		<u> </u>	_				
	19	_	<u> </u>	<u> </u>			-		$\vdash$			
$\vdash$	20	<u> </u>					<del> </del>			-		
	21	-	-	<u> </u>					<u> </u>			
	22 23 24		-				$\vdash$		$\vdash$	-		
	24		-			-	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>		
	25		-	ļ			-					
$\vdash$	26	┢			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	27								$\vdash$			
	28	╁						<del>                                     </del>				
	29	H							$\vdash$			
	30							-				
	31	$\vdash$										
	32	<b></b>							_			
	33											
	34											
	35											
	36											
	37											
	38			_					L	L_		
	39	L.		Ŀ								
	40											
	41		_	<u> </u>	L.	_		L				
	42							_		<u>.</u>		
	43		_	<u> </u>	$\vdash$	_		_				
$\vdash \vdash$	44	L_	ļ	<u> </u>					_	<u> </u>		
$\vdash \vdash \vdash$	45			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			
-	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-			ļ	ļ		
	47		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>		
$\vdash$	48	_	<u> </u>	<u> </u>	_		-		<u> </u>	L		
	49	ļ		ļ					<u> </u>	<u> </u>		
	50	L	<u> </u>	L	L	L	L	L	L	L		

	Cla	Date									
-											
	<u>7</u>	Original									
ı	Final	įĝį									
	ш.	Ŏ									
		· .			_	_	_				
		51									_
ı	·	52									
		52 53									
Ì		54									
		55			_	_		_			$\vdash$
		56				<del> </del>					<del> </del>
		57	_		┝	┝				<u> </u>	
		57			<u> </u>	┝				-	
		58		<u> </u>	_	<u> </u>	_			ļ	
		59			_	<u> </u>					
		60									
-		61								L	L
		62 63									
-		63									· · ·
		64					-	<b>-</b>			
		65			$\vdash$	-				$\vdash$	<del> </del>
		66		-	$\vdash$	$\vdash$	_			-	
		00	-			-					_
		67	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_		<u> </u>	
•		68			_						
		69								L	
		70									
		71									
		72			Г	_					
		73			-						
		73 74	_	-		-				_	
		75		-	$\vdash$			-			
		70	_	-			-			_	
		76			ļ	_			_		<u> </u>
		77		<u> </u>					_	<u> </u>	
		78 79		<u></u>							_
		79									
		80									
		81									
		82							-		
		83		<u> </u>	<del> </del>			_	$\vdash$	$\vdash$	
		84	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	-	-	-	-	h
1						$\vdash$		_		-	_
-		85	$\vdash$	<del> </del>		-	-		_	<u> </u>	$\vdash$
		86			$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>			<u> </u>
-		87		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L		L.,	L
		88		L	ļ	<u> </u>				L.	
- [		89									
		90									
1		91									
ŀ		92									
ł		93								-	$\vdash$
ł		94		$\vdash$	$\vdash$					-	
ŀ		95		-	-	-					
		90			ļ						
		96		<u> </u>		<u> </u>					Щ
		97			L.						
.		98		L	L	L					
		99									
-		100									
ι				·	L						

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim				[	Date	 e			
101											
101	<u>a</u>	ina									
101	Ë	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				┌					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				$\vdash$					
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									
110		108									
110		109									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					Ĺ	L			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Ĺ							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125		123									
125		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					Ĺ				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						L			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							Ĺ		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		<u> </u>				L			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	<u> </u>							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					_	<u> </u>			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	L	ļ	_	_	_	_		L_	
138	` .	136	_	$oxed{oxed}$	L_		L		L.,	Ŀ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_	<u></u>		ļ	L	L.	L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
141		139		_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148		140		_	L	<u> </u>	_	_	_		
143				$\vdash$		<u> </u>			_	<u> </u>	
144 145 146 147 148 149				_	L			ļ	L	L	
145 146 147 148 149								_	<u> </u>		
146 147 148 149				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
147 148 149							L.,	<u> </u>		L	
148				<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	
149								L	ļ	L	
						<u> </u>				_	
150										L.	
		150					L	L			Ш